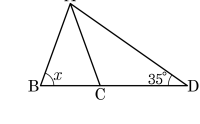
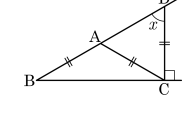
1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}$  이고  $\angle ADC=35^\circ$  일 때, x 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

## 2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

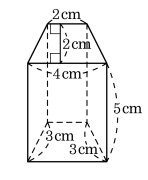


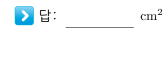
4 60°

⑤ 65°

① 45° ② 50° ③ 55°

3. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.

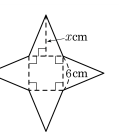


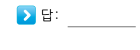


4. 정육면체의 겉넓이가  $24 cm^2$  일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

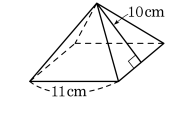
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림튼 밑면이 정사각형이고, 옆면이 모두 이등변삼각형인 사각뿔의 전개도이다. 이전개도로 만든 사각뿔의 겉넓이가  $480 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.



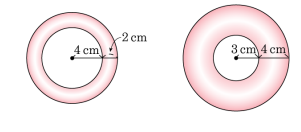


6. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 아래 그림과 같이 두 개의 도넛이 있다. 위에서 보았을 때 넓이가 더 넓은 도넛을 고르고, 두 개의 넓이를 차례로 구하여라.

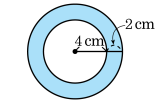


▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

**)** 답: \_\_\_\_\_\_π cm²

ightarrow 답:  $_{
m mcm^2}$ 

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



**달**: \_\_\_\_\_ cm